



DIEGO GAMBOA

INGENIERO ELECTRÓNICO • 28045, MADRID, ESPAÑA • +34 636 350 505

◦ DATOS PERSONALES ◦

28045, Madrid
España

+34 636 350 505

email@email.com

Lugar de nacimiento
España

Permiso de conducir
B

◦ LINKS ◦

[LinkedIn](#)

[Pinterest](#)

[Usar esta plantilla](#)

◦ COMPETENCIAS ◦

- Automoción

- AutoCAD

- Gestión de proyectos

- Control industrial

- Resolución de problemas

- Razonamiento lógico

- Liderazgo

- Trabajo en equipo

◦ IDIOMAS ◦

Español; Castellano

Inglés

◦ HOBBIES ◦

Padel

PERSONA PERIL PROFESIONAL

Ingeniero electrónico con más de 5 años de experiencia en la industria de la automoción. Especializado en el diseño, desarrollo y mejora de equipamientos y sistemas electrónicos. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Enfocado a la resolución de problemas, la atención a los detalles y acostumbrado a trabajar en equipo. Graduado cum laude de la Universidad Politécnica de Madrid como ingeniero electrónico, con una maestría en Ingeniería de Automoción y certificado en AutoCAD.

BRI EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero electrónico en Nissan, Madrid

marzo 2020 — Presente

Ingeniero electrónico en una Nissan, empresa Japonesa dedicada a la fabricación de automóviles. Mis actividades diarias incluyen:

- Investigar, diseñar, desarrollar, mantener, mejorar y probar componentes y sistemas electrónicos en la industria de la automoción.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas electrónicos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Preparar bocetos de ingeniería o especificaciones para la construcción, reubicación o instalación de equipos, instalaciones, productos o sistemas.
- Validar softwares, hardware y componentes y sistemas electrónicos.
- Desarrollar procedimientos de mantenimiento y prueba para componentes y equipos electrónicos.
- Planificar y desarrollar aplicaciones y modificaciones de propiedades electrónicas utilizadas en piezas y sistemas para mejorar el rendimiento técnico.

Ingeniero electrónico en Del Cid Automoción, Madrid

enero 2017 — febrero 2020

Ingeniero electrónico en una empresa de automoción. Encargado de la gestión de proyectos de distintos clientes. Mis actividades diarias incluían:

- Planificar y desarrollar proyectos y preparar presupuestos.
- Analizar los requisitos del sistema electrónico, la capacidad, el costo o las necesidades del cliente para determinar la viabilidad de un proyecto.
- Evaluar el trabajo del proyecto para garantizar la eficacia, la adecuación técnica o la compatibilidad en la resolución de problemas complejos de ingeniería electrónica.
- Reparar, mejorar y mantener componentes y sistemas electrónicos en la industria de la automoción.
- Evaluar sistemas y recomendar modificaciones de diseño o reparación de equipos electrónicos en la industria de la automoción.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas electrónicos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Desarrollar procedimientos de mantenimiento y prueba para componentes y equipos electrónicos.



FORMACIÓN ACADÉMICA



Master en Ingeniería de Automoción, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid
septiembre 2018 — julio 2020



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid
septiembre 2009 — diciembre 2013
Cum Laude



FORMACIÓN COMPLEMENTARIA



AutoCAD (34 h), Deusto Formación
octubre 2021 — octubre 2021